



stairph

L'inseguimento solare è una tecnologia in grado di migliorare notevolmente la produzione di energia elettrica dei pannelli fotovoltaici. L'inseguimento solare può essere ad asse singolo (cioè la rotazione avviene solo sull'asse orizzontale, o verticale) oppure a doppio asse, cioè la rotazione...

14:12:26

Sabato 09 Ottobre



Votaci sul sito TOP 100 SOLAR



Illuminazione comunale a costo zero grazie a pali luce Fotovoltaici

Accordo tra Comune di Ceggia (Ve) e Beghelli:
risparmio fino a 77%



La Global Energy s.r.l. sempre attenta alle problematiche ambientali sarà la prima società Italiana a realizzare un progetto importante con il patrocinio della BEGHELLI SERVIZI S.r.l., il progetto "UN MONDO DI LUCE A COSTO ZERO" che prevede l'installazione di 1100 punti luce stradali con lampade a basso consumo e 350 inseguitori solari biassiali sui pali della pubblica illuminazione nel territorio comunale di Ceggia (VE). [Leggi tutto...](#)

Referenze

Display 0 | 5 | 10 | 15 Notizie

News

Altre notizie

Argomenti

33 - Impianto fotovoltaico ad inseguimento solare biassiale



COMMITTENTE:
PRIVATO Impianto
fotovoltaico ad
inseguimento

solare biassiale...

32 - Illuminazione pubblica rotatoria Comune di Eraclea (VE)

28 - Impianto da 13,20kWp montato come frangisole

25 - Annone Veneto palazzetto

27 - Comune di Ceggia

Referenze

Fotovoltaico

Display 0 | 5 | 10 | 15 Notizie

News

Altre notizie

Argomenti

Accordo tra Comune di Ceggia (Ve) e Beghelli: risparmio fino a 77%

Impianto fotovoltaico ad inseguimento solare

Energia Pulita

Il Conto Energia

NEW

Sono in fase di realizzazione i seguenti impianti:

- Comune di Cessalto
impianto fotovoltaico da 19,78kw
presso il palazzetto dello sport;

- Comune di Refrontolo
impianto fotovoltaico da 19,78kw

- Comune di Motta di Livenza
impianto fotovoltaico da 199,90kw

- Comune di Cessalto
impianto fotovoltaico da 97,50kw

- Comune di Motta di Livenza
impianto da 199,80Kwp presso azienda agricola

- Comune di Motta di Livenza
impianto da 109 Kwp presso azienda agricola

- Comune di Chiarano (TV)
impianto da 90 Kwp presso azienda agricola

- Comune di Meduna di Livenza (TV)
impianto da 90 Kwp presso scuole elementari

- Comune di Tarzo (TV)



SUNPOWER



SCHOTT
solar

I più letti

- Impianto fotovoltaico ad inseguimento solare
- Impianto fotovoltaico ad inseguimento solare
- L'Effetto Fotovoltaico
- Impianti a Biogas
- Vantaggi e svantaggi dell'energia da fotovoltaico

Ultime notizie

- 25 - Annone Veneto palazzetto
- 26 - Comune di Ceggia
- 27 - Comune di Ceggia
- 28 -Impianto da 13,20kWp montato come frangisole
- 32 - Illuminazione pubblica rotatoria Comune di Eraclea (VE)



Global Energy Srl - Gestione delle Risorse Rinnovabili - P.Iva 04156170260 - Copyright © 2008 Tutti i diritti riservati 2008

